

DAFTAR PUSTAKA

- Albertrahmat, 2015. Mengenal Google Maps. <http://lsi.si.fti.unand.ac.id/mengenal-google-maps/> [17 Desember, 2016].
- Anonim, 2016a. Google Maps Geocoding API. <https://developers.google.com/maps/documentation/geocoding/intro?hl=id#> [17 Desember, 2016].
- Anonim, 2016b. Place IDs. <https://developers.google.com/places/place-id?hl=id> [17 Desember, 2016].
- Anugraha, R., 2016. Segitiga Bola dan Arah Kiblat. repo.unnes.ac.id/dokumen/astrodb/pdf/segitigabola-dan-arrah-kiblat.pdf.
- Bashori, M.H., 2015. Pengantar Ilmu Falak: Pedoman Lengkap Tentang Teori dan Praktik Hisab, Arah Kiblat, Waktu Sholat, Awal Bulan Qamariah, dan Gerhana, Jakarta: Pustaka Al Kautsar.
- Brady, P. (google), 2015. Anatomy and Physiology of an Android. <https://sites.google.com/site/io/anatomy--physiology-of-an-android> [13 December, 2016].
- Al Falaky, S.S., 2014. Menghitung Arah Kiblat. <http://www.pa-brebes.go.id/artikel/falak/93-menghitung-arrah-kiblat> [16December, 2016].
- Fathoni, 2016. Rashdul Kiblat, Ini 3 Hal yang Harus Diperhatikan dalam Memperbaiki Arah Kiblat. <http://www.nu.or.id/post/read/68531/rashdul-kiblat-ini-3-hal-yang-harus-diperhatikan-dalam-memperbaiki-arrah-kiblat> [13December, 2016].
- Hartanto, A.A., 2003. *Mengenal Aspek Teknik dan Bisnis Location Based System*, Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Muchtar, M., 2011. Posisi Arah Kiblat Dengan Koordinat Bujur dan Lintang dalam Aplikasi Segitiga Bola Langit di Wilayah Jabotabek. *Jurnal Fakultas Ilmu Sosial UNJ*, III(1), pp.1–11.
- Nugroho, A., 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nugroho, A., 2009. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- El Rabbany, A., 2002. *Introduction to GPS_ The Global Positioning System*, Newood, MA: Artech House.
- Raharto, M. & Arifin, J., 2011. Telaah Penentuan Arah Kiblat dengan Perhitungan Trigonometri Bola dan Bayang-Bayang Gnomon oleh Matahari. *Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia*, 11(1), pp.23–29.
- Safaat, N.H., 2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Bandung: Penerbit Informatika.
- Soeherman, B. & Marion, P., 2008. *Designing Information System, Concepts, & Cases with Visio*, Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Sofiyani, A., 2016. Pentingnya Menentukan Arah Kiblat, BHRD Kudus Gelar Pelatihan Dasar. Available at: <http://isknews.com/pentingnya-menentukan-arrah-kiblat-bhrd-kudus-gelar-pelatihan-dasar/> [Accessed January 2, 2017].
- Triandini, E. & Suardika, I.G., 2012. *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Usmani, A.R., 2015. *Nikmatnya Shalat Kisah Para Pencari*, Bandung: Mizan Pustaka.
- Wahyudi, M.D.R., 2015. Rancang Bangun Perangkat Lunak Penentu Arah Kiblat, Penghitung Waktu Sholat dan Konversi Kalender Hijriyyah Berbasis Smartphone Android. *Jurnal Teknik Informatika FST UIN Sunan Kalijaga*, 5(1), pp.78–85.
- Wajdi, F., 2012. *Penerapan Algoritma Jean Meeus dalam Pengukuran Arah Kiblat dengan Theodolite*.
- Wardani, G.K. et al., 2012. Pengujian Pemberlakuan Rumus Segitiga Bola dalam Penentuan Arah Kiblat Sholat. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VII Universitas Kristen Satya Wacana*. pp. 69–76.

